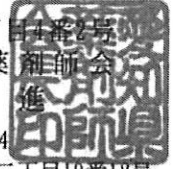


放射能測定結果書

AW・ウォーター株式会社 信濃大町工場 様

名古屋市中区丸の内三丁目4番18号
一般社団法人 愛知県薬剤師会
会長 岩月 進
生活科学センター 〒456-0034
名古屋市中区熱田区伝馬二丁目19番18号
TEL (052) 683-1131



2019年11月11日 受付した検体についての放射能測定結果は次のとおりです。

試料名称 ワンウェイ天然水

測定項目 放射性ヨウ素 (I-131), 放射性セシウム (Cs-134), 放射性セシウム (Cs-137)

採取日時 2019年11月1日 **時**分

測定日 2019年11月11日

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
厚生労働省医薬食品局安全部長 食安発0315第4号 (平成24年3月15日) 「食品中の放射性物質の試験法について」の別添による。

測定条件

測定機器：CANBERRA社製 Ge半導体検出器 GC2020-7500SL ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	2.11 kg	測定時間	3000 秒

測定結果

測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	1
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	1
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	1

規格基準値等については別紙を参照してください。